

	19,	3.	Mc	Æ	-1						Ī								
イン連月	共	KO IN	197	3 11'	3	A 2	e H	H	P	2	3	ì	9	6	2	6	-	5	4
_		M	197	Sf:		W.	Π	ब्रा		_	_	_		_	_	_	_	_	*
		IA	197	华		H	6	ar.			_	_	_	_	_	_	_		4

特 許 願

短和49°年3 月 29 日

特許序長官 萧 蔥 英 维 股

1. 発明の名称

**弁 装 世** 

2. 克 明 者

佐 所 ドイツ 運邦 共和国 モスパツハ・アム・ローゼンベルク 1

氏 名 ベルンハルト・ヴェー・ブラウクマン

3. 特許出題人

在 所 スイス国ロートリスト・パーンヴェーク 2

名 称 ブラウクマン・アルマツーレン・アクチエンゲゼルシャフト

代表者 ベルンハルト・プラウタマン 国 第 スイス国

4. 代理人 〒100

在 所 東京都千代田区九の内3丁目3番1号

新東京ピペチング 電 新 (216)5031~5 m 氏 名 (0017) 弁護士 ローランド・ソンテ)

アルホーク

明 組 名

1 発明の名称 弁装置

2 特許請求の範囲

弁座と、数弁座と協動する弁別類部材とを有する弁装置にないて、少なくとも弁別級部材で、12に面した方の弁座端部111,23の、かよび(または)、少なくとも弁座3,13に面した方の弁別観部材深部10,26の、当まで面にた端面31が円形あるいは円頭形とは異なった形状を有してむり、かつ前記当接可能な端面31が周方向で見て設端面31を内包する仮想円の円周より長いことを特徴とする弁装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は、弁座と、 放弁座と 協動する弁所 観 即材殊に弁皿とを有する弁装量に関する。 この形式の弁装置における本発明の課題は、弁行程が値かであつても可能な限り多量の通過流量が 得られるようにすることである。これと同一の 縁題は、公知の弁の場合では、弁座直径を 放 (9) 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 49-129228

④公開日 昭49.(1974)12.11

②特願昭 49-35526

②出願日 昭49.(1974) 3. 29

審査請求 未請求

(全5頁)

庁内整理番号

**52**日本分類

6458 31

66 AI

冒頭で述べた形式の弁装置における前記課題を解決する本発明の要旨とするところは、少なくとも弁別級配材に面した方の弁座端部の、および(さたは)、少なくとも弁座に面した方の弁別が配材機配の、当様可能な場面が円形ある

-141-

Applicants: Yoshio Furuta et al.

Title: Gaseous Fuel Supply Apparatus With Shut-

Off Valve

U.S. Serial No. not yet known Filed: September 9, 2003

Exhibit 3

いは円甲形とは具たづた形状を有しており、か つ前記当接可能な場面が周方向で見て該端面を 内包する仮想円の円筒より長いという点にある 。とのように構成したととによつて弁座をよび (または) 弁閉紙形材のオーバフロー縁るるい はオーバーフロー面が長くたり、殊に試オーバ - フロー最あるいはオーバーフロー面は前記機 面を内包する仮想円の整数倍の長さを有すると とができる。円銀状の弁座もしくは弁皿の円頭 状シール鉄を有する公知の弁の場合、座層関係 の最狭新面積は弁座線の円周と弁開鎖部材に対 する所属の距離との様に等しい。にれら公知の 弁の場合、通過流量を増大させるととは弁行程 を大きくすることによつてしか可能でない。本 発明の弁装置の場合、弁座のオーバーフロー級 および(さたは)弁別類配材の当接可能を端部 のオーバーフロー駅を長くしたことによつて、 弁開放艦の等しい従来公知の比較可能を構造型 丈の弁装置よりも大きな通過流量が得られる。

とのことは、オーバーフロー最あるいはオーバー

フロー而が殊に有利には全体にわたつて何じ厚 さを有している場合に好にあてはまる。従つて 木発明は、弁座祭の外径が等しくかつ弁行程が 小さく予め規定されている場合には、公知形式 の弁の場合よりも大きた自由間際新面積が得ら、 れる。これとは反対に、自由間際断面積が予め 規定されていて弁行程の距離が等しい場合には 、公知の弁にないて必要になる弁直径よりも小 さた弁座線有効直径が本発明の弁袋履では得ら れ、ひいては従来公知の技術段階に比して弁調 整力も減少せしめられる。弁行程が中程度以上 大きくなるにつれて、従来の弁装置と比較して 有利な、本発明の前記効果は低下する。 従つて 、比較的わずかた弁行程で大きな通過波量を得 ようとする数備個所では何処ででも本発明の弁 装置を有利に使用することが可能である。

当接可能た婚面は、1つの円に内接した彼形線、ジグザグ線、蛇行線などとして形成されていると有利である。この当接可能な場面は、 仮形の管網障板または類似の材料で形成されるの

が有利である。

本発明の実施例では、弁別領部材は弁装度のジャーシングと固定的に結合され、殊に前配弁接。 豊のケーシングに一体に成形されているのに対して、弁座は調整可能であり、この場合弁座は 、選所される媒体のために存に中心に穿扱され た 貫通孔を有していてかつ前記弁座のケーシング案内に対してシールされている。 この実 能例 は 圧力 極誠 作用を 有する リング状 スライド 弁 としみ なす こともできる。

本発明の別の実施例では、弁関級部材に面した方の弁座有効場面が数弁座の逆の側の端面よりも大きい。との場合前記の弁座部効端面は弁スピンドルを貫通させる面積分だけ大きく、これによつて申し分のない圧力補償が得られる。

特閱:昭49-129228 (3)

屋の場合よりも大きな調整材度が得られる。調整スピンドルと制御装置との接続は、空気式、 被力式あるいは電気式に行なりことも可能である。

次に図面につき本発明の実施例を具体的に説明する。

普通の形式で水平方向に平らに位置する、弁ケーンング2のケーシング整部分1に弁座3が設けられている。弁座3は、外ねじ山を有する媒合可能なフラング付きスリーフとして構成されている。弁ケーシング2のケーシング整部分1の内ねじ山とのおじ結合部もがシールを1、たの下面5は、たの下面に使している。弁皿7として形成された弁所領部材に面した、弁座3の上方端部11には弾性的なールリング6が3の上方端部11には弾性的なールリング6が3の上方端部11には弾性的なールリング6が3のように矢印8のように矢印8とは反対方向に開放することが可能である。

ĺ

場合弁皿でで面した方の弁座端部11は、第1 図かよび第2図に面した第1実施例の弁皿での自由端部10と同様の形式で形成されている。 このようにして得られる利点はこの場合第1実 施例の場合とまつたく同じである。その他の点 では、第1実施例での構成は第2実施例かよび、第5図と第6図に示された第3実施例につい てもほぼ同じようにあてはまる。

 弁調整力は根据式、液力式、空気式あるいは電気式に発生させることができる。

本発明によれば弁座3に面した弁皿7の自由
端部10、もしくはシールリング6と協動する
弁皿7の自由機部10は全く特殊な形特に明確
されている。この形状は第2四により特に明確
に判る。シール級の輸部、つまり当接でまた
ール級の面31が別にた蛇行祭状の形状を有し
ている。このととによつて、円頭形シールは対し
くは円形シール最を有する特色の弁皿に対
にオーバーフロー最段が著しく長くたる。

弁皿では、弁スピンドル目と必ずしも一体に 製作されていたくともよい。また弁皿での自由 規配10は希測庫板より製作されかつたとえば 円板上の弁皿に座着されてもよい。

第3 図および第4 図に示した第2 実施例では シールリング 6 は円板状の弁皿7 内にはめ込まれている。弁座3 は弁ケーシング2 のケーシン グ数部分1 内に中はりねじ込まれている。この

壁即分1の海内へ挿入されたのリング15また はこれに類したシール部材が使用されている。 弁座13の中心孔16内には調整スピンドル1 8の一方の雑部17が侵入している。前記調整 スピンドル18と弁座13との結合は半径方向 に延びるリブ19を介して行われる。調整スピ ンドル18は弁ケーシングに対して、ケーシン グ海内へ挿入された第2の0リング20または これに類したシール部材によつてシールされている。

ンドルが 夏通しているために失なわれる面 役が 補付され、その結果、媒体圧力に 調選する力が 不都合に作用することはない。

シール最の輪郭、つまり弁皿で、12の内側 輪郭27ならびに外側輪郭29は、本発明では 故形積形、シグザク線形、蛇行線形、つまり是 形状あるいは星形に形成されている。同じ事は

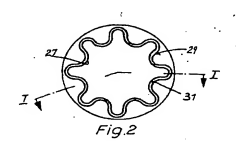
特別昭49—129 228 (4) 第3 図と第4 図に示した第2 実施例の弁座 3 のシール録つまり内側輪郭 2 8 と外側輪郭 3 0 とについてもあてはまる。また図示されていたいが互い

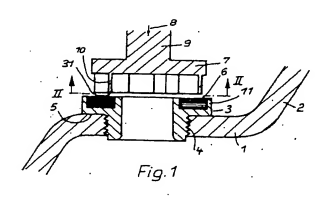
いてもあてはまる。また図示されていたいが互い に対向している弁座と弁皿との独卸を等しく形成 することも、本発明の範囲内に属するものである ことは勿論である。

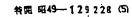
## 4 図面の簡単な説明

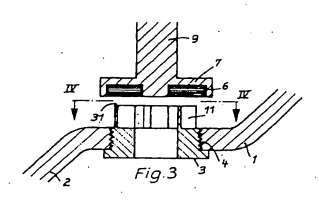
第1四は、本発明による第1実施例の弁座記囲の発車を設置の、第2回は第1回の矢印『一』線の方向に見た端面図、第3回は第4回の11一旦線に沿つた本発明の第2実施例の弁座範囲のの方向に見た非座のオーバーフロー端部の端面図、第6回は第5回の矢印料ー型線の方向で見た閉鎖的材のオーバーでの場面の場面図である。

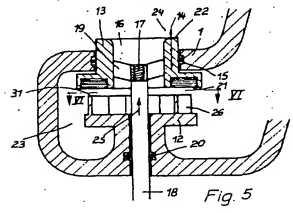
1 …ケーシング壁部分、 2 …弁ケーシング、 3 …弁座、 4 … ねじ結合配、 5 …弁座フランジの下面、 8 … シールリング、 7 …弁閉類部材としての

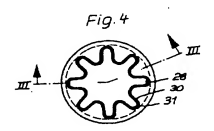


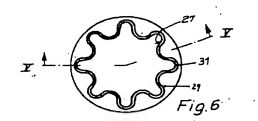












- 5. 添附書類の目録
  (1) 明 細 書 1 記
  (2) 図 面 1 記
  (3) 委任 状
  (4) 優先権証明書
  (1) 出版記載表書 2 記
- 6. 前記以外の発明者、特許出顧人または代理人

代 理 人 在 所 〒100 東京都千代田匠丸の内3丁目3番1号 新東京ビルデンタ ほ 丘 (216) 5031~5番 丘 名 (6181) 介 塩 士 矢 野 敏